## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D **0 1 DEC 2004**WIPO PCT

# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

203 15 057.0

Anmeldetag:

26. September 2003

Anmelder/Inhaber:

Ulf Deisenroth, 53797 Lohmar/DE

Bezeichnung:

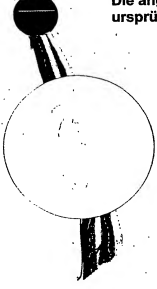
Modulares Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen und/oder Gegenständen

•

F 41 H, B 60 P, B 62 D

IPC:

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.



München, den 27. Oktober 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Im Auftrag

Schäfer



R

#### Beschreibung

Modulares Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen und/oder Gegenständen

5

Die Erfindung betrifft ein modulares Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen und/oder Gegenständen nach dem Oberbegriff des ersten Schutzanspruchs.

ist ein Militärfahrzeug 708 A1 10 197 54 Personenbeförderung bekannt, mit einem im hinteren Teil des Fahrzeuges angeordneten Mannschaftsraum. Die Form des im Schnitt entlang, Mannschaftscontainers ist Fahrzeuglängsrichtung in wesentlichen Rechteckig und im Schnitt quer zur Fahrzeuglängsrichtung zuerst sich linear erweiternd und dann nach unten verjüngend ausgebildet. Die im Mannschaftscontainer befindlichen Sitze sind aus einer Einstiegsposition in eine Transportposition schwenkbar und auf Konsolen montiert, die auf dem Fahrzeugboden befestigt erkennbar, bildet Fig. 4 und 7 20 Wie aus Fahrzeugboden auch für die die Standfläche befindlichen Personen. Der entscheidende Nachteil dieser Lösung besteht darin, dass bei einer Detonation aus dem Bodenbereich des Fahrzeuges, die sich darin befindlichen Personen durch den sich in den Mannschaftsraum wölbenden Boden stark gefährdet sind.

Ein mobiler Container mit einem Arbeitsraum und einem Maschinenraum ist aus DE 100 35 563 C2 bekannt. Dabei ist der Container quaderförmig ausgebildet, wodurch das gleiche Problem wie bei der vorgenannt aufgeführten Lösung zu verzeichnen ist. Über die Ausführung des Gehäuses zur Gewährleistung gegen äußere Bedrohungen wurden keine Ausführungen gemacht. Es ist jedoch aus den Zeichnungen ersichtlich, dass dazu offensichtlich keine besonderen Vorkehrungen getroffen wurden.

Einen speziellen Gehäuseaufbau für gepanzerte Fahrzeuge wird in DE 36 35 741 C1 beschrieben, wobei eine Vielzahl aus faserverstärktem Panzerplatten nichtmetallischer mittels Klemmleisten einem Tragrahmen 15 Kunststoff an befestigt sind. Damit werden gem. Fig. 1 Gehäuse mit kubischem oder quaderförmigem Aufbau, auf jeden Fall immer mit flächigen Seitenelementen-, Decken- und Bodenelementen, hergestellt. Ebenfalls ein Gehäuse zum ballistischen Schutz wird in EP 0631 659 B1 vorgestellt. Dabei erfolgt die Befestigung der Platten an Profilschienen über Keile. Auch Seitenelementen flächigen Gehäuse mit hier sind nur herstellbar. Diese vorgenannten Ausführungen sind für viele Einsatzfälle ungeeignet.

modulares ein Erfindung ist es, der Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen entwickeln, welches und Gegenständen, zu äußeren militärischen Schutz vor zuverlässigen terroristischen Angriffen und auch gegen verschiedenste Minen gewährleistet und welches einfach unterschiedlichen Einsatzzwecken anpassbar und kombinierbar ist.

Diese Aufgabe wird mit den kennzeichnenden Merkmalen des ersten Schutzanspruchs gelöst, vorteilhafte Ausbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

10

15

20

25

modulare Schutzraumsystem dient insbesondere Das Transport von Personen und/oder Gegenständen und weist mindestens ein container-/kapselartiges Gehäuse und ein darin angeordnetes Aufnahmesystem für die Personen und/oder Gegenstände auf, wobei erfindungsgemäß das Aufnahmesystem in Richtung zum Boden des Gehäuses entkoppelt gelagert ist und/oder der Behälter eine, die Deflektion von Blastwellen aufweist. Dies wird dadurch gewährleistende, Form gewährleistet, dass zwischen dem Aufnahmesystem und dem Boden des Gehäuses ein Abstand/Zwischenraum vorhanden ist; in welchem eine feste und/oder schock- und/oder energieund/oder projektilresistente Struktur bzw. Strukturen angeordnet ist/sind.

Dazu weist die Struktur eine Versteifungsstruktur in Form eines Bodenträgers in Form einer Rahmenstruktur und/oder

stoßabsorbierende und/oder energieabsorbierende projektilresistente Elemente auf. Die Versteifungsstruktur ist bevorzugt auf Basis von Aluminium, Magnesium, Stahl, Kombinationen daraus in Faserverbundstrukturen oder Ausführung gefertigt; die homgener oder perforierter energieabsorbierenden und/oder stoßabsorbierenden Elemente Faserverbundwerkstoffen, vorzugsweise aus bestehen Elastomeren, Schäumen, Wabenstrukturen, nachwachsenden Rohstoffen (z.B. Holz, Kork, usw.) oder Kombinationen daraus. 10

Die Anordnung der Versteifungsstrukturen erfolgt in Richtung zum Gehäuse und die Anordnung der energieabsorbierenden und/oder projektilresistenten Elemente in Richtung zum Innenraum des Gehäuses oder umgekehrt. Es können sich auch Versteifungsstrukturen und energieabsorbierenden und/oder stoßabsorbierenden Elemente abwechseln.

Das Aufnahmesystem wird mittels eines Befestigungssystems

20 lagebestimmt, welches am Gehäuse über dem Abstand/

Zwischenraum zwischen Aufnahmesystem und dem Boden

angreift. Das Aufnahmesystem weist ein Grundelement/eine

Grundplatte und bedarfsweise ein oder mehrere Sitze auf.

Jeder Sitz ist über das Befestigungssystem am Gehäuse

25 angebunden.

Das Befestigungssystem wird durch eine oder mehrere im oberen oder seitlichen Bereich des Gehäuses angelenkte erste Befestigungselemente/Streben gebildet, welche eine Verbindung zu den Sitzen aufweisen.

- Alternativ ist es möglich, das Befestigungssystem durch eine oder mehrere im oberen oder seitlichen Bereich des Gehäuses angelenkte zweite Befestigungselemente/Streben auszubilden, welche eine Verbindung zu dem Grundelement/der Grundplatte aufweisen.
- 10 Das Befestigungssystem kann in ein oder mehreren Freiheitsgraden elastisch und stoßabsorbierend ausgebildet sein. Zusätzlich können die Sitze am Befestigungssystem federnd aufgenommen werden.
  - Das Grundelement/die Grundplatte kann direkt oder über eine Zwischenschicht auf den Strukturen aufliegen. Alternativ kann auch eine Lagerung der Grundplatte über die Befestigungselemente erfolgen.
    - Generell sollte das Grundelement/die Grundplatte nicht direkt am Gehäuse anliegen.
- 20 Es werden vorteilhafter Weise schock- und energieabsorbierende Sitze eingesetzt, wobei jeweils zwei Sitze
  mit ihren Rückenlehnenbereichen aneinander anliegen und
  voneinander wegweisende Sitzflächen aufweisen können.

Bevorzugt werden die ersten Befestigungselemente an den Rückenlehnen und am darüber liegenden Bereich des Behälters befestigt.

Die Sitzflächen sind in Sitzhöhe über dem Grundelement/der Grundplatte angeordnet zusätzlich mit können Die containerförmigen Gehäuse z.B. Sichtmitteln (direkte oder indirekte, Teleskope, Winkelspiegel, elektronische Sichtmittel), Ausrüstungen zur Selbstverteidigung (Nebelmittel, Wurf. 10 anlagen, Waffenstation -die unter Schutz bedienbar ist-, Notstromversorgung, ABC-Schießbereiche), Klimaanlage, Schutzanlage, Brandschutzanlage usw. ausgerüstet sein. Zur Gewährleistung einer variablen Ausstattung sind die Sitze und/oder das Befestigungssystem leicht demontierbar. 15 Die containerförmigen Gehäuse sind somit einfach umrüstbar, z.B. als Personentransportcontainer, Kommunikationsfunk-Station; Energieerzeugungsmedizinische container, container, Container zur Trinkwasseraufbereitung, Gefechts-Munitionstransport-Materialoder 20 standeinrichtung, container, Wohn-, Schlaf- oder Sanitärcontainer: Jedes Gehäuse weist zumindest an einer Seite eine Tür/ein Türsystem oder eine Durchgangsöffnung auf, wobei und/oder blastresistent ist Tür/das Türsystem

redundante Notausstiegsfunktion aufweist.

Vorzugsweise wird jeweils eine Tür/ein Türsystem oder Durchgangsöffnung an einer oder beiden Endseiten/Polseiten jedes Gehäuse angeordnet.

Das Gehäuse weist im vertikal und rechtwinklig zu seiner Längsachse verlaufenden Schnitt einen kreisförmigen, ovalen oder sechseckigen Querschnitt oder eine Kombination aus Konturen mit sphärisch gekrümmten Bereichen und ebenen Bereichen auf und besteht aus Faserverbundwerkstoff, metallischem Werkstoff, Beton oder Kombination daraus. Weiterhin können in das Gehäuse Wabenstrukturen, Schäume oder nachwachsende Rohstoffe (z.B. Holz, Kork, usw.) integriert sein.

10

Es können Faserverbundwerkstoffe auf Basis von Glas-,
Aramid-, Carbon-, Polyester-, Polyethylen-, PolypropylenWerkstoffen oder Hybriden oder deren Kombinationen unter
Verwendung thermoplastischer oder duroplastischer Binder
eingesetzt werden, deren Faserstruktur als 2D oder 3D
Gewebe, Gelege, Gestricke oder Gewirke aufbaubar ist.

- 20 Als metallische Strukturen der Behälterwand sind z.B. folgende Werkstoffe oder deren Kombinationen einsetzbar:
  - Stähle, z.B. hochfeste Stähle, Feinkornstähle, austenitische Stickstoffstähle, Manganstähle, Manganhartstähle, Panzerstahl;

- Aluminium, ballistisches Aluminium, Aluminiumlegierungen,
- Titan und Titanlegierungen.

10

15

20

Weiterhin können in den Aufbau der Behälterwand energieabsorbierende Verbundstrukturen in Form von Wabenstrukturen, Nomexwaben, Schäume und nachwachsenden Rohstoffen sowie deren Kombinationen integriert sein.

Auch die Verwendung von Beton, bevorzugt ballistischer Beton, hochfester Stahlbeton oder Leichtbeton für den Behälter ist möglich.

Zum Schutz gegen alle äußeren Bedrohungen kann direkt oder im Abstand auf der / in der Wandung des Behälters eine direkt auf einer die Panzerung vorgesehen sein, einen Spalt durch sitzt oder Grundstruktur beabstandet ist. Es ist möglich, die Wandung des Behälters als derartige Grundstruktur auszubilden. Die Panzerung kann auch mit einem dahinter liegenden Liner (splitterunterkombiniert sein. Bevorzugt ist die drückende Folie) zur Außenseite des Behälters Richtung Panzerung in angeordnet. Sie besteht z.B. aus Keramik oder einer Keramikverbundstruktur, metallischen Werkstoffen Faserverbundwerkstoffen oder entsprechenden Kombinationen und kann als passive oder reaktive Panzerung ausgebildet sein. Auch der Einsatz aktiver modularer Schutzraumsysteme ist möglich.

Bevorzugt wird dabei eine Behälterform mit kreisförmigem Querschnitt verwendet, da von dieser Form eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Blastbelastungen zu erwarten ist, da diese durch diese Behälterform die Blastwellen Behältern Vergleich zu deflektiert werden. Im rechteckigem Querschnitt kann durch das erfindungsgemäße zylindrische Konzept das Gewicht und die Angriffsfläche um reduziert werden. Dabei erfolgt 20% Hauptenergieaufnahme durch Blast, Projektile und Minen bevorzugt über äußerlich zurüstbare/ggf. auswechselbare Module. Dies bietet eine hohe Flexibilität in taktischer Hinsicht, da das modulare Schutzraumkonzept den jeweilige taktischen Einsatzsituationen angepasst werden kann. Die Behältergrundstruktur dient dann lediglich zur Aufnahme der "Restenergie".

Das Gehäuse kann auf der Basis eines gegossenen, geschweißten, in Wickeltechnik erzeugten Behälters oder eines blasgeformten Behälters hergestellt werden.

Die Behälter können dabei an ihrer Außen- und/oder Innenseite mit zusätzlichen metallischen und/oder nichtmetallischen Schichten versehen sein und die Grundstruktur für Befestigung der Panzerung bilden.

20

25

Insgesamt kann das Gehäuse einen mehrschichtigen Aufbau aus einer Kombination von Panzerung, harte Stoßbelastungen aufnehmenden sowie energieabsorbierenden Strukturen

aufweisen. Es bietet somit Schutz gegen sämtliche verschiedenen Bedrohungen und militärische sowie terroristische Angriffe, ausgehend von kleinkalibriger Munition bis zu Panzerabwehrwaffen und Flugkörpern mit Hohlladungsgefechtkörpern, dabei unter anderem auch gegen Splitter aus Mörser und Artilleriegranaten.

Es wird insgesamt mit diesem neuartigen Schutzraumkonzept ein direkter Schutz ab 14,5mm Hartkern-Projektilen und höher, ein zuverlässiger Minenschutz gegen Blast-Projektile und eine hervorragende Abwehr terroristischer Ladungen, bei welchen meist große Mengen Sprengstoff und Splitterladungen von der Seite eingesetzt werden, gewährleistet.

10

Insbesondere durch die Entkopplung des Aufnahmesystems in des Gehäuses durch Boden Richtung zum Abstand/Zwischenraum zwischen dem Aufnahmesystem und dem Boden des Gehäuses, in welchem eine feste und/oder schockund/oder energie- und/oder stoßabsorbierende Struktur bzw. hervorragendes angeordnet ist. wird Strukturen modulares Schutzraumsystem gegen Minen (z.B. Blastminen mit ohne Splitterwirkung, projektilbildende Minen Panzerabwehr, Blastladungen mit terroristischem Hintergrund Kofferbomben ohne mit und oder Autobomben wie geschaffen. Die Detonationswirkung, die Splitterwirkung) meist auf den unteren Bereich des Behälters trifft, wird von den Strukturen aufgenommen und absorbiert, so dass die

auf dem Aufnahmesystem befindlichen Personen und/oder Gegenstände nicht gefährdet sind. Weiterhin wird ein Teil der Stoßwellen insbesondere durch eine Gehäusewandung mit sphärisch gekrümmter Kontur deflektiert.

5 Es ist weiterhin möglich, den Behälter mit einer Radar- und Infrarotabschirmung sowie mit einer elektromagnetischen Abschirmung zu versehen.

Der Behälter ist entweder Teil eines Fahrzeuges oder von einem Fahrzeug aufnehmbar. Dazu ist außen am Gehäuse ein Tragegestell oder eine Rahmenstruktur mit Transportaufnahmen befestigbar, welche(s) dessen direkte Aufnahme auf einem Fahrzeug oder einem herkömmlichen Container bzw. Containertransportfahrzeug gestattet.

10

20

25

Im Rahmen des modularen Schutzraumsystems ist es möglich, mehrere containerförmige Gehäuse direkt untereinander oder über Adapterelemente miteinander zu koppeln. Jedes Adaptersystem weist dabei bevorzugt drei oder vier Andockpositionen auf, die zum angrenzenden Gehäuse geöffnet oder verschließbar sein können. Dadurch ist es möglich, Container mit verschiedenen Ausstattungen und Funktionen variabel in Ausstattung und Anzahl miteinander zu einem komplexen Schutzraumsystem zu kombinieren.

Mit der Erfindung wird ein neuartiges modulares Schutzraumkonzept geschaffen, welches in höchstem Maße die Sicherheit der darin befindlichen Personen und Gegenstände bei militärischen und terroristischen äußeren Angriffen gewährleistet und durch seine Umrüstbarkeit und den variablen Aufbau unterschiedlichsten Einsatzzwecken anpassbar ist.

5

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen und zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

10 Fig. 1 und 2: Behälter mit kreisförmigem Querschnitt,

Fig. 3: Längsschnitt gem. Fig. 1 durch den Behälter,

Fig. 4: Behälter mit elliptischem Querschnitt,

Fig. 5: Behälter mit nach unten und oben sphärisch gekrümmter Oberfläche und abgeflachten Längsseiten,

- Fig. 6: Behälter mit im Querschnitt nach unten sphärisch gekrümmter Oberfläche und nach oben sich verjüngender trapezförmiger Kontur,
- Fig. 7: Behälter mit sechseckigem Querschnitt,
- 20 Fig. 8a bis 8d: Kombinationsmöglichkeiten mehrerer Behälter,
  - Fig. 9a bis 9d: Kombination mehrerer Behälter unter Verwendung eines Adaptersystems.

Fig. 1 weist der Behälter 1 einen kreisförmigen Querschnitt auf. Das Aufnahmesystem 2 besteht aus einer Grundplatte 3 auf welcher Sitze 4 über Verbindungselemente 5 befestigt sind. Jeweils zwei Sitze 4 grenzen mit ihren weisen aneinander Rückenlehnenbereichen 4.1 auf. voneinander wegweisende Sitzflächen Rückenlehnen 4.1 sind über Befestigungselemente/Streben 6 am darüber liegenden Bereich des Gehäuses 1 befestigt. An ist ein Kopfschutz 7 vorgesehen. Streben 6 Sitzflächen 4.2 befinden sich in Sitzhöhe über der Sitzen 4 sind Personen den 3. Von Grundplatte aufgenommen, welchen die Grundplatte 3 als Trittfläche und zum Abstützen der Füße dient. In Richtung zur Oberseite des Behälters 1 ist genügend Kopffreiheit vorhanden.

10

20

25

Unter der Grundplatte 3 ist in dem durch deren Abstand A von der Unterseite des Gehäuses 1 gebildeten Raum 8 eine Struktur 9 vorhanden, die es gestattet die bei einer Detonation unter dem Behälter sich ausbildende Deformation aufzunehmen. Dies kann zusätzlich durch feste und/oder energie- und/oder stoßabsorbierende Struktur 9 in hohem Maße erreicht werden. Dadurch sind die Personen P in ihrer Aufnahmeposition geschützt.

Die Struktur 9 besteht hier aus einem Bodenträger 9.1 aus Aluminium (alternativ Magnesium und/oder Faserverbundstrukturen) mit gewichtssparender Perforation 9.1a, welcher

an der Innenseite des Behälters 1 aufliegt und sich nach oben im Querschnitt verjüngt. Der beidseitig zur Verjüngung gebildete Bereich ist mit Hartschaum 9.2 gefüllt. Der Hartschaum 9.2 und der Bodenträger 9.1 sind von einer Platte 9.3 (alternativ einer Folie) abgedeckt. Über der ist eine metallische-Waben-Struktur Schaumstruktur (alternativ kann auch eine angeordnet verwendet werden). Anstelle dieses Strukturaufbaues sind auch andere Varianten in Reihenfolge und Materialauswahl möglich, die hier nicht näher beschrieben sind. Gem. dieses Ausführungsbeispiels sitzt die Grundplatte 3 direkt auf der Struktur 9.

Der Aufbau der Gehäusewandung 10 des Behälters 1 ist von innen nach außen folgender:

15 - schallisolierender Bezug 10.1,

10

- erste Schicht aus glasfaserverstärktem Kunststoff
   10.2, gewickelt,
- Waben-Struktur 10.3, (metallisch oder nichtmetallisch oder Schaumstruktur)
- 20 zweite Schicht aus glasfaserverstärktem Kunststoff 10.4,
  - Schutz gegen Projektile, Minen und Blastladungen 10.5.

    Am Außendurchmesser des Behälters 1 ist ein Tragegestell

    oder eine Rahmenstruktur 11 mit Transportaufnahmen zur

    Aufnahme in einem gestrichelt angedeuteten

Standardcontainer 12 vorgesehen. Einen fast identischen Aufbau weist das modulare Schutzsystem gem. Fig. 2 auf. Der Bodenträger 9 ist hier jedoch nicht perforiert ausgebildet und die Wabenstruktur 9.4 sitz über der Bodenplatte 5.

5 Weiterhin ist an der Rückseite/Vorderseite des Behälters 1 eine Tür oder eine Türöffnung T angedeutet. Es ist weiterhin schematisch dargestellt, dass im Innenraum des Behälters 1 Displays D angeordnet sein können. Neben entsprechenden Anzeigeelementen können die Behälter 1 selbstverständlich mit den verschiedensten Ausrüstungen ausgestattet sein. Die Befestigungselemente 6 für die Sitze 4 sind mittels eines Adaptersystems 6.1 am Gehäuse 1 befestigbar und dadurch leicht auswechselbar.

Den Schnitt A-A entlang der Längsachse L des Gehäuses 1 (ohne Rahmenstruktur 11 mit Transportaufnahmen 1 zeigt Fig. З. Es sind Container) gem. Fig. Längsrichtung des Behälters 1 mehrere Sitze 4 (in diesem Fall 6 paarweise in Reihe hintereinander) angeordnet. Die Sitze 4 sind über die Streben 6 am Adaptersystem 6.1 befestigt. An beiden Endseiten des Gehäuses 1 befinden sich Türen T, die eine nach außen konvex gewölbte Form besitzen und eine Schichtstruktur aufweisen, die der des Gehäuses 1 entspricht. Die Türen 1.1 sind dabei abnehmbar ausgebildet. Es ist aus dieser Darstellung die spantenartige Ausbildung des Bodenträgers 9.1 entnehmbar. Die anderen Bestandteile

15

20

der Struktur (Hartschaum 9.2, Platte 9.3 Aluminium-Waben-Struktur 9.4) sind hier aus Gründen der Übersichtlichkeit ebenfalls nicht dargestellt.

Insbesondere durch allseitig konvex gekrümmte Oberfläche wird ein äußerst zuverlässiger Schutz gegen verschiedene Bedrohungen gesichert, da die Deflektion von Blastwellen, gewährleistet ist, unabhängig davon, aus welcher Richtung die Geschosse oder Detonationen auftreffen.

Ausstattung wie in Fig. 1 und 2, jedoch mit ovalem Querschnitt ist in Fig. 4 und ein Behälter 1 mit nach unten und oben sphärisch gekrümmter Oberfläche und abgeflachten Seiten in Figur 5 dargestellt.

15

Einen Behälter 1 mit im Querschnitt nach unten sphärisch gekrümmter Oberfläche und nach oben sich verjüngender trapezförmiger Kontur zeigt Fig. 6. Die Grundplatte 3 ist hier von der Struktur 9 um einen Luftspalt L beabstandet strebenförmig und über Befestigungselemente die ausgebildet sind, im seitlichen Bereich des Gehäuses 1. Die Befestigung das Sitzes 4 an dessen Lehne 1.1 oben am Gehäuse 1 kann damit entfallen. Zwischen den zweiten Befestigungselementen 6.2 und der Gehäusewandung 10 ist (nicht dargestellt) energieabsorbierendes Material

vorgesehen. Ebenfalls können im Behälter 1 Display D und Schrank- und/oder Ablageelemente S vorgesehen sein.

Einen Behälter 1 mit sechseckigem Querschnitt zeigt Fig. 7.

Auch hier ist die Grundplatte 3 von der Struktur 9 um einen

Luftspalt L beabstandet. Die Lagefixierung der Grundplatte

3 und der Sitze 4 erfolgt über an den Sitzlehnen 4.1 und an

der Grundplatte 3 angeordnete Befestigungsmittel 6, die

jeweils mit dem Gehäuse 1 verbunden sind.

Diese "schwebenden" Lagerung des Aufnahmesystems gem. Fig. 6 und 7 bietet zusätzliche Sicherheit.

10

15

Die Kombination mehrere Behälter ist in Fig. 8a bis 8d dargestellt. Es können mehrere in Containern C angeordnete Systeme 1.1, 1.2, 1.n usw. neben und/oder übereinander gestapelt werden und sind über die Türöffnungen untereinander begehbar.

Weiterhin kann unter Verwendung eines Adaptersystems P gem.

Fig. 9a bis 9d ein modularer Aufbau und die Kombination von

Containern/Gehäusen 1.1, 1.2, 1.n usw. zu einem hervorragenden komplexen Schutzraumsystem geschaffen werden.

#### Schutzansprüche

- 1. Modulares Schutzraumsystem, insbesondere zum Transport von Personen und/oder Gegenständen, mit mindestens einem container/kapselartigen Gehäuse und einem darin angeordneten Aufnahmesystem für die Personen und/oder Gegenstände, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmesystem in Richtung zum Boden des Gehäuses entkoppelt gelagert ist und/oder der Behälter eine, die Deflektion von Blastwellen gewährleistende, Form aufweist.
- 2. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse im vertikal und rechtwinklig zu seiner Längsachse verlaufenden Schnitt einen kreisförmigen, ovalen oder sechseckigen Querschnitt oder eine Kombination aus Konturen mit sphärisch gekrümmten Bereichen und ebenen Bereichen aufweist.

20

15

5

10

3. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem

Aufnahmesystem und dem Boden des Gehäuses ein

Abstand/Zwischenraum vorhanden ist.

4. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Abstand/Zwischenraum feste und/oder schock- und/oder energie- und/oder stoßabsorbierende Strukturen angeordnet sind.

5

5. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur eine Versteifungsstruktur in Form eines Bodenträgers oder und Form einer Rahmenstruktur aufweist.

10

15

20

6. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 4 oder 5,
dadurch gekennzeichnet, dass die Versteifungsstruktur
auf Basis von Aluminium, Magnesium, Stahl,
Faserverbundstrukturen oder Kombinationen daraus in
homgener oder perforierter Ausführung gefertigt ist.



- 7. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur energieabsorbierende und/oder stoßabsorbierende Elemente aus Faserverbundwerkstoffen, Schäumen, Wabenstrukturen, nachwachsenden Rohstoffen (Holz, Kork....???) oder Kombinationen daraus aufweist.
- 8. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 3
  25 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass

Versteifungsstrukturen in Richtung zum Gehäuse und die stoßabsorbierenden und/oder energieabsorbierenden Innenraum des Gehäuses in Richtung zum Elemente oder .dass umgekehrt oder sind angeordnet energieabsorbierende und Versteifungsstrukturen und/oder stoßabsorbierende Elemente abwechseln.

5

- 9. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmesystem über den Strukturen mittels eines Befestigungssystems lagebestimmt wird, welches am Gehäuse überhalb des Abstandes/Zwischenraumes zwischen Aufnahmesystem und dem Boden angreift.
- 15 10. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmesystem ein Grundelement/eine Grundplatte aufweist.
- 11. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  20 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmesystem
  ein oder mehrere Sitze aufweist.
- 12. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 9 oder 11,

  dadurch gekennzeichnet, dass jeder Sitz einerseits mit

  dem Grundelement/der Grundplatte verbunden ist und

andererseits über das Befestigungssystem eine Verbindung zum Gehäuse aufweist.

13. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass Befestigungssystem
durch eine oder mehrere im oberen oder seitlichen
Bereich des Gehäuses angelenkte erste
Befestigungselemente/Streben gebildet wird, welche eine
Verbindung zu den Sitzen aufweisen.

10

- 14. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass Befestigungssystem
  durch eine oder mehrere im oberen oder seitlichen
  Bereich des Gehäuses angelenkte zweite
  Befestigungselemente/Streben gebildet wird, welche eine
  Verbindung zu dem Grundelement/der Grundplatte
  aufweisen.
- 15. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  20 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das
  Befestigungssystem in ein oder mehreren
  Freiheitsgraden stoßabsorbierend ausgebildet ist.

- 16. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitze am Befestigungssystem stoßabsorbierend aufgenommen sind.
- 5 17. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass das Grundelement/die Grundplatte auf den Strukturen direkt oder über eine Zwischenschicht aufliegt.
- 10 18. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass das
  Grundelement/die Grundplatte nicht am Gehäuse anliegt.
- 19. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 10

  15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitze schockund energieabsorbierend ausgebildet sind.
  - 20. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 10 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils zwei Sitze mit ihren Rückenlehnenbereichen aneinander anliegen und voneinander wegweisende Sitzflächen aufweisen.

20

21. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 10 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten

Befestigungselemente an den Rückenlehnen und am darüber liegenden Bereich des Behälters befestigt sind.

22. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 10 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitzflächen in Sitzhöhe über dem Grundelement/der Grundplatte angeordnet sind und die Verbindung zur Grundplatte über stab- und/oder plattenförmige Verbindungselemente erfolgt.

5

10

15

- 23. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse mit einem oder allen der nachfolgenden Ausrüstungen ausgestattet werden kann: Sichtmitteln, Ausrüstungen zur Selbstverteidigung, Klimaanlage, Notstromversorgung, ABC-Schutzanlage, Brandschutzanlage.
- 24. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 10 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitze und/oder das Befestigungssystem daraus entfernbar/demontierbar sind.
- 25. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Gehäuse
  umrüstbar sind als Personentransportcontainer,

Kommunikationsfunkcontainer, medizinische Station, Energieerzeugungscontainer, Container zur Trinkwasseraufbereitung, Gefechtsstandeinrichtung, Material- oder Munitionstransportcontainer, Wohn-, Schlaf- oder Sanitärcontainer.

26. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Gehäuse zumindest an einer Seite eine Tür/ein Türsystem oder eine Durchgangsöffnung aufweist.

10

15

- 27. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Tür/das Türsystem blastresistent ist und/oder eine redundante Notausstiegsfunktion aufweist.
- 28. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 26 oder 27,

  dadurch gekennzeichnet, dass eine Tür/ein Türsystem

  oder Durchgangsöffnung an einer oder beiden Endseiten

  jedes Gehäuse angeordnet ist.
  - 29. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
    bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere
    containerförmige Gehäuse direkt oder über
    Adapterelemente miteinander koppelbar sind.

- 30. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse aus
  Faserverbundwerkstoff, metallischem Werkstoff, Beton
  oder Kombination daraus gefertigt ist.
- 31. Schutzssystem nach Anspruch 30, dadurch

  10 gekennzeichhnet, dass in das Gehäuse Wabenstrukturen,

  Schäume oder nachwachsende Rohstoffe (Holz, Kork,...)

  integriert sind.
- 32. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse
  zuminest teilweise aus einem durch Wickeltechnik
  erzeugten Behälter besteht.
- 33. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1
  20 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse
  zumindest teilweise aus einem blasgeformten Behälter
  gebildet wird.

- 34. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 30 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse einen mehrschichtigen Aufbau aufweist.
- 5 35. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 30 bis 34, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse gepanzert ist.
- 36. Modulares Schutzraumsystem nach einem der Ansprüche 1

  10 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dasss der Behälter Teil
  eines Fahrzeuges oder von einem Fahrzeug aufnehmbar
  ist.
- 37. Modulares Schutzraumsystem nach Anspruch 36, dadurch

  gekennzeichnet, dass der Behälter ein Aufnahmesystem

  zur Aufnahme auf einem Fahrzeug oder in einem Container

  aufweist.

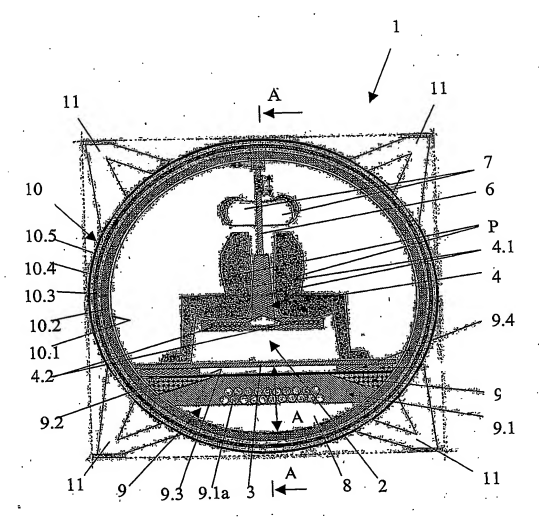


Fig. 1

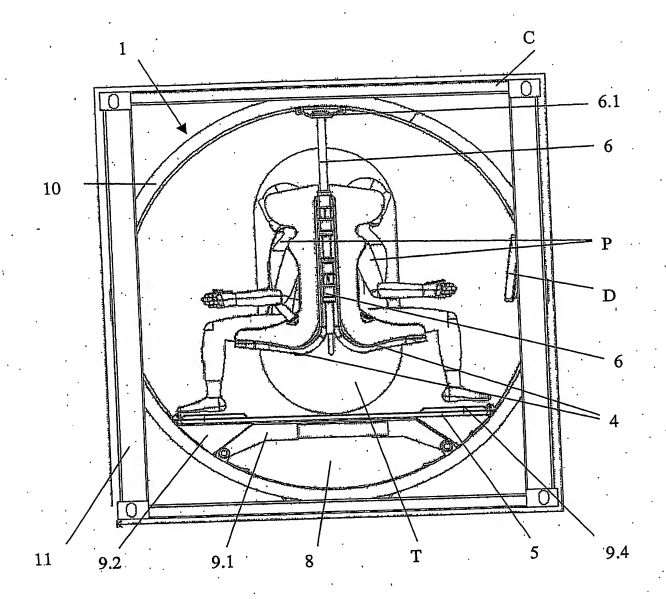
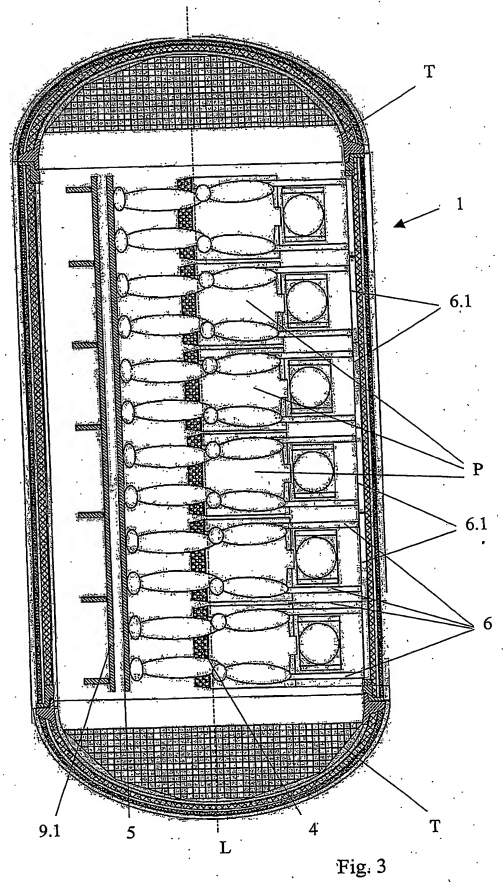


Fig. 2



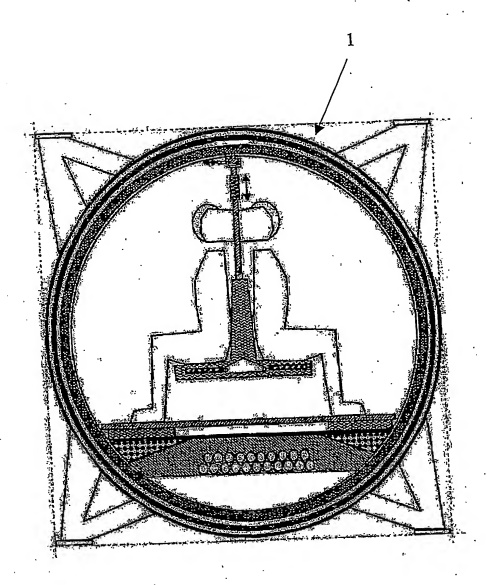


Fig. 4

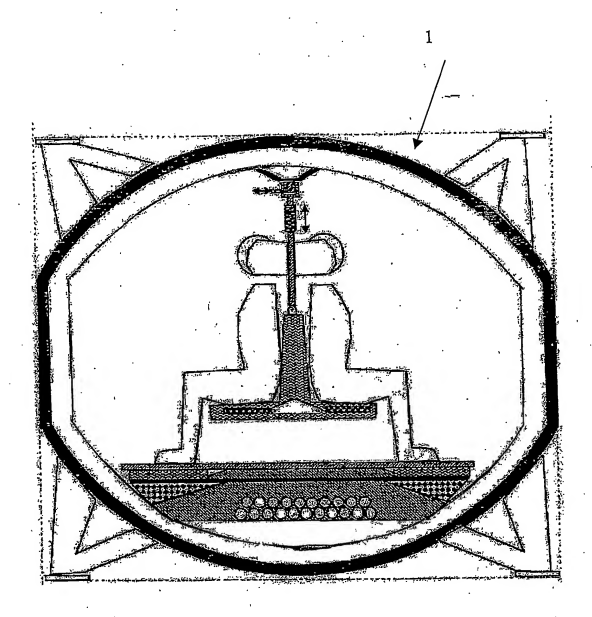


Fig. 5

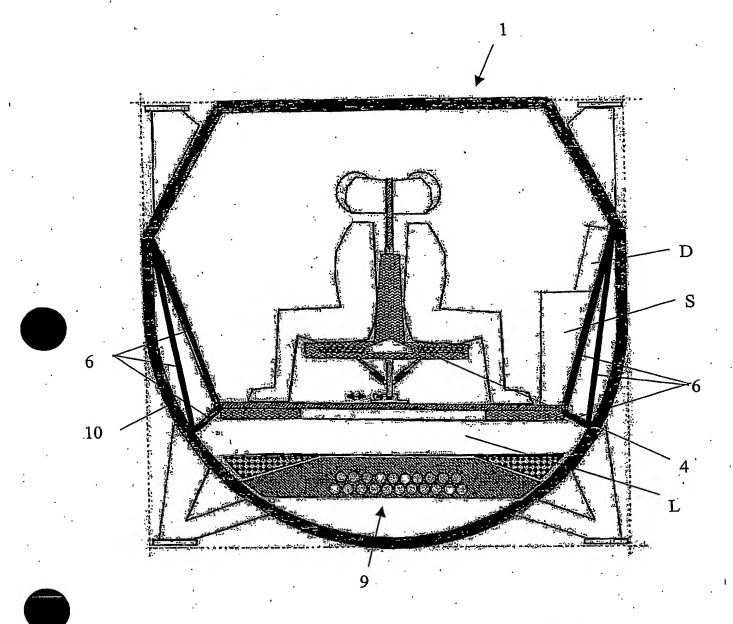


Fig. 6

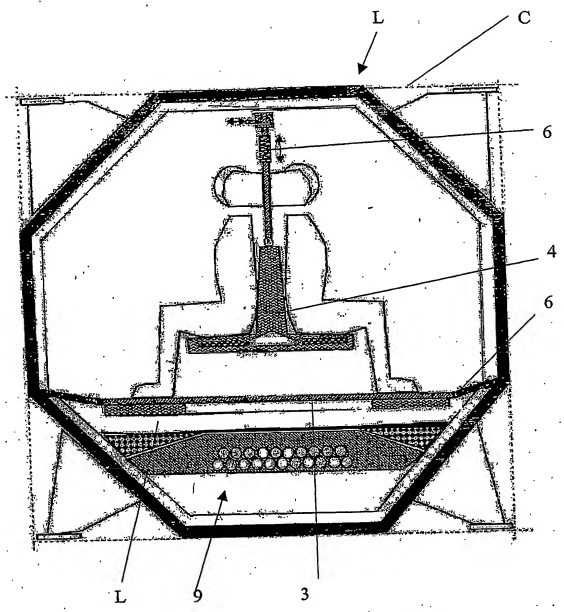


Fig. 7

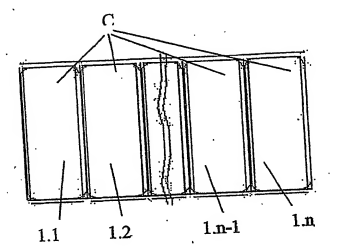
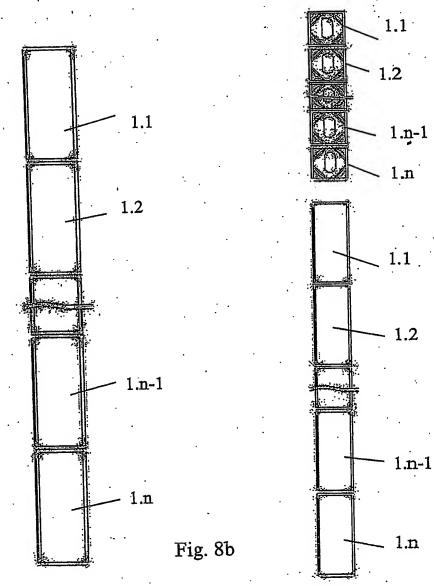


Fig. 8a

Fig. 8c



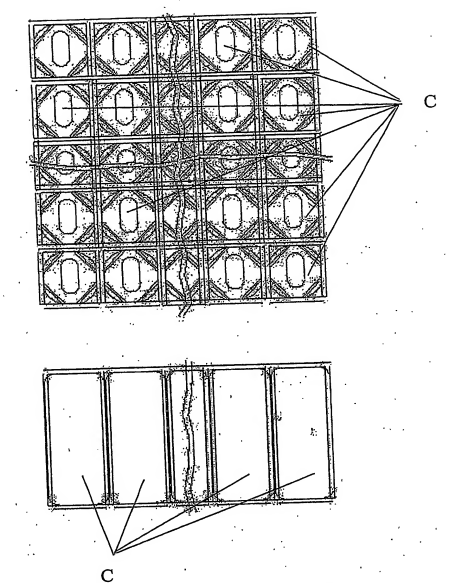
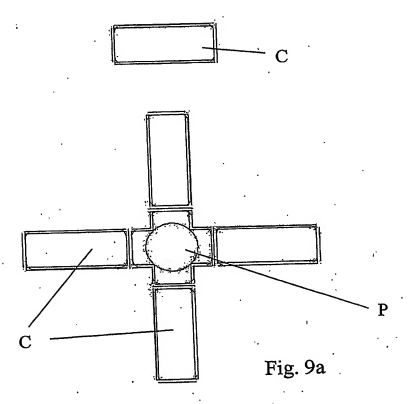


Fig. 8d



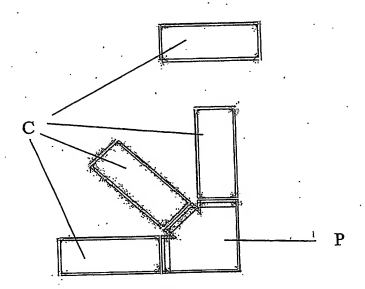
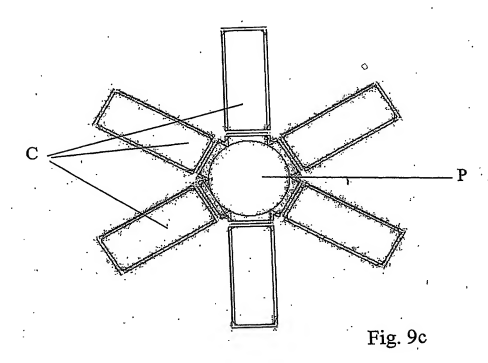
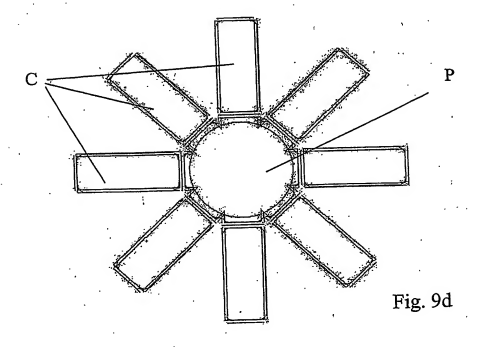


Fig. 9b





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.